

LE SITE D'ACCÈS LIBRE AUX DONNÉES STATISTIQUES DU GIP ALFA CVL

# LES MÉTIERS

## EN RÉGION

MÉCANIQUE, TRAVAIL DES MÉTAUX

TECHNICIENS ET AGENTS DE MAÎTRISE DES INDUSTRIES  
MÉCANIQUES



**QUELLES SONT LES FORMATIONS PRÉPARANT À CE MÉTIER ?**



## NIVEAU DES FORMATIONS VISANT CE MÉTIER

**73 %**

des formations visant ce métier relèvent du niveau bac+2



0 % CAP/BEP  
27 % Bac  
73 % Bac+2  
0 % Bac+3












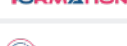



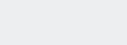
**16**

formations visent ce métier en région

**391**

personnes suivent ces formations

## L'ENSEMBLE DES FORMATIONS VISANT CE MÉTIER

Intitulé de la formation	Lien site formation	Effectifs FI	Effectifs FC	Effectif total
BTS EuroPlastics et composites option CO : conception outillage		–	–	–
BTS EuroPlastics et composites option POP : pilotage et optimisation de la production		9	–	–
BTS architectures en métal : conception et réalisation		8	–	–
BTS conception des processus de réalisation de produits option A : production unitaire		8	11	19
BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle		40	5	45
BTS conception des produits industriels		66	–	–
BTS conception et industrialisation en microtechniques		8	–	–
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle		96	–	–
BTS enveloppe des bâtiments : conception et réalisation		5	–	–
BTS fonderie		8	–	–
BTS métiers de la mesure		19	–	–
Bac pro construction des carrosseries		26	–	–
Bac pro modélisation et prototypage 3D		41	–	–
Titre professionnel technicien d'études en mécanique		9	–	–
Titre professionnel technicien de production industrielle		–	49	–
Titre professionnel technicien en usinage assisté par ordinateur		6	258	264

Source : Draaf, Rectorat, France Travail, GIP Alfa Centre